

# DA-275 V/3+1

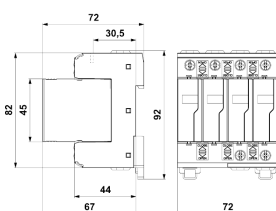
Objednávacie číslo 8595090518488

## SPD typu 3 - prepäťová ochrana

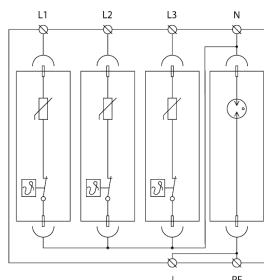
vyberateľný modul, optická signalizácia poruchy, možnosť blokácie modulu  
 zostava trojpólovej varistorovej prepäťovej ochrany a uzatvoreného iskriska  
 zapojených v móde 3+1, inštalácia do rozvodov nn v blízkosti chráneného  
 zariadenia, k ochrane zariadení proti účinkom indukovaného prepätia pri údere  
 blesku a proti spínaciu prepätiu



### Rozmery



### Schéma zapojenia



### Technické parametre

Typ siete		TT
Typ SPD		T3
Menovité napätie	$U_n$	230 V AC
Najvyššie trvalé prevádzkové napätie L-N	$U_c$	275,00 V AC
Najvyššie trvalé prevádzkové napätie N-PE	$U_c$	255,00 V AC
Menovitý výbojový prúd (8/20 $\mu$ s) L-N	$I_n$	5,00 kA
Menovitý výbojový prúd (8/20 $\mu$ s) N-PE	$I_n$	10,00 kA
Skúšobné napätie L-N	$U_{oc}$	10,0 kV
Skúšobné napätie N-PE	$U_{oc}$	20,0 kV
Napätová ochranná hladina mód L-N	$U_p$	1,00 kV
Napätová ochranná hladina mód N-PE	$U_p$	1,50 kV
Napätová ochranná hladina mód L-PE	$U_p$	1,50 kV
Maximálne predistenie		63 A gL/gG nebo C 63 A
Doba odozvy	$t_a$	25 ns
Doba odozvy L-N	$t_a$	25 ns
Doba odozvy N-PE	$t_a$	100 ns
Prierez pripojovaných vodičov pevný (min)		1,00 mm <sup>2</sup>
Prierez pripojovaných vodičov pevný (max)		35,00 mm <sup>2</sup>
Prierez pripojovaných vodičov lanový (min)		1,00 mm <sup>2</sup>
Prierez pripojovaných vodičov lanový (max)		25,00 mm <sup>2</sup>
Signalizácia poruchy L-N		červené sfarbenie indikačného poľa
Signalizácia poruchy N-PE		nie
Stupeň kritia		IP 20
Rozsah pracovných teplôt v prostredí - min		-40 °C
Rozsah teplôt v prostredí - max		80 °C
Montáž		lišta DIN 35 mm
Spĺňa požiadavky normy		STN EN 61643-11:2013-08
Trieda ETIM		EC000942